No:	1	10	20	30	40	50
a)	AQSVPYGVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHPDLKVAGGASM					
b)	AQSVPWGISRVQAPAAHNRGVTGSGVKVAVLDTGI*SAHPDLNIRGGASF					
No:		60	70	80	90	100
a)	VPSETNPFQDNNSHGTHVAGTVAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG					
b)	VTGEPTY*QDGNGHGTHVAGTIAALNNSIGVLGVAPNAELYAVKVLAANG					
No:		110	120	130	140	150
a)	SGQYSWIINGIEWAIANNMDVINMSLGGPSGSAALKAAVDKAVASGVVVV					
b)	RGPVSSIAQGLEWAGNNGMDVANLSLGSPSPSATLEQAVNSATSRGVLVV					
No:		160	170	180	190	200
a)	AAAGNEGTSGSSSTVGYPGKYPSVIAVGAVDSSNQRASFSSVGPELDVMA					
b)	AATGNSGT*GS***LDYPARYANAMAVGATDQNNNRASFSQYGAGLDIVA					
No:		210	220	230	240	250
a)	PGVSIQSTLPGNKYGAYNGTSMASPHVAGAAALILSKHPNWTNTQVRSSL					
b)	PGVNVQSTYPGSTYASFNGTSMATPHVVGVAALVKQKNPSWSNVQIRNHL					
No:		260	270 275			
a)	ENTTTKLGDSFYYGKGLINVQAAAQ					
h)	WMTATCI CCTNI YCCCI.VNAFAATR					

Fig. 1